vertissements ® & Limousir

ISSN: 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 29 Mai 1986

nº 8

BLE

: surveiller la Septoriose

intervenir si apparition sur F3

BETTERAVES : arrivée des pucerons

BLE

Stades

(fin montaison 8 à 9 (début épiaison 10-1

MALADIES

¥ Situation

- → En Limousin :
 - Septoriose : présente dans toutes les parcelles. Elle progresse nette ment sur la F3.
 - Autres maladies : néant.

→ En Auvergne :

- Septoriose : elle évolue dans de nombreuses situations. L'intensité des attaques est plus forte en Sologne (03) et en Combrailles (63), notamment sur Festival, Talent, Camp-Rémy et Fidel.
- Oidium : rare.
- Rouilles : absentes.

Préconisations

Visiter vos parcelles. Les conditions climatiques actuelles sont tavorables à la Septoriose.

Intervenir rapidement dès que 20 % des 73 (3ème feuille en partant du haut 1 sont touchées, en utilisant un fongicide performant agissant en préventif mais aussi en curatif (flutriafol, propiconazole, triadiménol, flusilazol ... Consulter le dépliant vert paru avec le bulletin n° 6 du 2 Mai 1986.

INSECTES

- Lémas : présence mais à un niveau faible.
- Pucerons : néant.
- Cécidomyies : un réseau de piégeage se met en place. Des indications vous seront fournies ultérieurement. Consulter votre répondeur agrométéorologique.
- N° de série : 504
- SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

- Publication périodique
- Directeur-Gérant : B . MORIN
- CPPAP N° 525 AD Abonnemt Annuel:
- 120 F
- Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- Imprimerie D. R. A. F.

RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

ORGE D'HIVER

(début épiaison 10-1 Stades (à (début floraison 10-5-1

MALADIES

★ Situation

En situations non protégées, la Rhynchosporiose évolue sur les étages supérieurs , notamment en Limousin.

En Auvergne, la maladie a une intensité d'attaque en général plus modérée.

Quelques cas d'Helminthosporiose teres en Limousin.

➤ Préconisations

Une intervention d'urgence peut encore être effectuée dans les parcelles moins avancées (épiaison) si la maladie est présente sur la F3.

En cas de présence d'Helminthosporiose, choisir un fongicide efficace (propiconazole, prochloraz, flusilazol).

BETTERAVE SUCRIERE

Stades (4-6 feuilles (les plus avancées)

PUCERONS VERTS ET NOIRS

¥ Situation

Les premiers pucerons ont été capturés en bacs jaunes à LEMPDES (63) dès le 26 Mai. Quelques pucerons sont aussi observés en culture.

➤ Préconisations

Réaliser votre premier traitement dès que possible, en tenant compte des seuils suivants :

- Pucerons verts: 1 puceron pour 10 betteraves
- Pucerons nours: 1 colonie pour 10 betteraves

Utiliser un insecticide homologué:

METASYSTEMOX - ANTHONOX :1,5 l/haDECIS B: 0,5 l/haMAVRIK B: 0,6 l/haPIRIMOR G: 0,5 kg/ha

Un deuxième traitement sera effectué si nécessaire dès recolonisation. On utilisera alors un produit peu nocif pour les auxiliaires (coccinelles...): PIRIMOR G ou MAVRIK B.

COLZA

Stades (fin floraison (10 premières siliques bosselées (G4)

CHARANCONS DES SILIQUES

Fin de sensibilité du colza.

MALADIES

- Cylindrosporiose : évolue dans l'Allier sur Jet 9 sur les feuilles inter médiaires et même supérieures et parfois sur siliques (parcelles non pro tégées).

Un traitement effectué rapidement peut encore limiter l'extension de la maladie sur siliques.

- Pseudocercosporella : présence dans quelques parcelles de Bienvenue de l'Allier.

En cas de présence de taches sur les feuilles intermédiaires, un peut encore intervenir avec SPORTAK PF à 1,5 l/ha ou un BMC à 250 g m.a./hl.

- Alternaria : signalée sur feuilles basses dans l'Allier.

Il est inutile d'intervenir actuellement.

'ruiter dès l'apparition des premiers symptômes sur siliques avec iprodione, procymidone.

ATTENTION

AFIN DE DIMINUER LES CHARGES DE FONCTIONNEMENT DU LABORATOIRE,

UNE PARTICIPATION FINANCIERE SERA DESORMAIS DEMANDEE

POUR TOUTE ETUDE, ANALYSE, DIAGNOSTIC ET CERTIFICATION

EFFECTUES PAR LE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

P42

⁽C) SPV - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.